

ANGEBOT AN-4017112

KUNDEN-NR. K-5016221



Prosatech GmbH · Lehmring 21 · 38531 Rötgesbüttel

Herr Ludwig

*

**

Lieferanschrift:

Herr Ludwig

*, * *, Deutschland

Angebots-Nr: AN-4017112
Angebotsdatum: 22.06.2022
Angebot gültig bis: 06.07.2022
Kunden-Nr: K-5016221
Bearbeiter: O.Özdemir
Bearbeiter E-Mail: osman.oezdemir@prosatech.de
Bearbeiter Tel.: +49 (0)5304-94091-16

Guten Tag Herr Ludwig,

vielen Dank für Ihre Anfrage und dem Interesse an Produkten und Dienstleistungen von Prosatech. Wir unterbreiten Ihnen folgendes Angebot:

Pos	Menge	Artikelnummer	E.-Preis Netto	G.-Preis Netto
1	1 Stk	FTXM20R DAIKIN Perfera Wandgerät FTXM20R 2,0 kW	477,31 €	477,31 €
2	1 Stk	FTXM50R DAIKIN Perfera Wandgerät FTXM50R 5,0 kW	839,50 €	839,50 €
3	1 Stk	2MXM50A DAIKIN Multisplit Außengerät 2MXM50A 5,0 kW	1.294,96 €	1.294,96 €
4	1 Stk	MO-IBN-2 Inbetriebnahme einer Multisplit Klimaanlage mit 2 Innengeräten und 1 Außengerät	615,00 €	615,00 €
5	1	DE_Spedition	0,00 €	0,00 €
			Gesamt Netto (19,00 %)	3.226,76 €
			zzgl. MwSt (19,00 %)	613,09 €
			Rechnungsbetrag	3.839,85 €
			Zahlbetrag	3.839,85 €

Zahlungsbedingung: Teilzahlung

Bei Auftragserteilung erhalten Sie zwei Auftragsbestätigungen. Bitte überweisen Sie den Zahlbetrag der ersten Auftragsbestätigung (Anlagen- und Zubehörkosten inkl. MwSt) in Vorkasse. Der Zahlbetrag, der zweiten Auftragsbestätigung (Dienstleistungskosten inkl. MwSt), wird nach der Ausführung berechnet. Dieser Rechnungsbetrag ist zahlbar innerhalb von 7 Tagen ab Rechnungsstellung rein netto. Die Rechnungen werden nach Versand der Ware bzw. Durchführung der Dienstleistung automatisch erzeugt und Ihnen per E-Mail zugesandt.

Details zum Angebot:

Pos	Artikelnummer / Artikelname / Artikelbeschreibung
1	FTXM20R DAIKIN Perfera Wandgerät FTXM20R 2,0 kW Klick zur Produktbroschüre
2	FTXM50R DAIKIN Perfera Wandgerät FTXM50R 5,0 kW Klick zur Produktbroschüre

Prosatech GmbH
Lehmring 21
38531 Rötgesbüttel
Tel: +49 (0)5304-94091-0
E-Mail: info@prosatech.de
Web: www.prosatech.de

Amtsgericht Hildesheim HRB 206744
Geschäftsführer: Andreas Sawicki
Ust-IdNr: DE328203113
WEEE-Reg.-Nr. DE 13695679
BattG Melderegisternummer: 21010801

Bankverbindung
Volksbank eG Braunschweig / Wolfsburg
IBAN: DE79269910668843082000
BIC: GENODEF1WOB
PayPal: info@prosatech.de

Seite: 1

Pos	Artikelnummer / Artikelname / Artikelbeschreibung
3	2MXM50A DAIKIN Multisplit Außengerät 2MXM50A 5,0 kW
4	MO-IBN-2 Inbetriebnahme einer Multisplit Klimaanlage mit 2 Innengeräten und 1 Außengerät - Sichtprüfung der Innen- und Außengeräte auf Montagefehler und Beschädigungen - Sichtprüfung der frei zugänglichen und bauseits verlegten und angeschlossenen Leitungen und Anschlüsse - Evakuieren und Vakuumieren, Kältemittelmenge ggfs. anpassen - Kurzeinweisung in die Bedienung der Klimaanlage
5	DE_Spedition

Eventual Positionen (falls im Angebot bisher nicht enthalten):

Bezogen auf Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
MO-IBN-2	MO-P MO-STD	Kondensatpumpe, einschl. Montage je Stück € 195,- netto Evtl. anfallende Warte- oder Zusatzarbeiten werden nach Aufwand im Stundenlohnnachweis a € 69,- netto pro Servicetechniker zzgl. Material durchgeführt!

Hinweise zu Montagen und/oder Inbetriebnahmen:

- Die Klimaanlage und die Leitungen müssen gemäß Herstellervorgabe fachgerecht montiert und angeschlossen sein!

Rechtliche Hinweise:

Die Installation des Klimageräts darf nur durch ein nach der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 16.04.2014 über fluorierte Treibhausgase zertifiziertes Unternehmen erfolgen. Mit dem Kauf einer Split-Klimaanlage bestätigen Sie die fachgerechte Installation durch zertifiziertes Fachpersonal. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Es gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Durch den Kauf einer Klimaanlage bestätigen Sie, dass Sie die Grundsatzanforderungen nach §3 der Anlagenverordnung (VAwS) beachten: "Austretende wassergefährdende Stoffe müssen schnell und zuverlässig erkannt, zurückgehalten sowie ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder beseitigt werden. Im Regelfall müssen die Anlagen mit einem dichten und beständigen Auffangraum ausgerüstet werden.